アンスという

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PO3NM - 117EP

PUBLICATION NUMBER : 01257709 13-10-89 **PUBLICATION DATE**

04-04-88 APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER 63083520

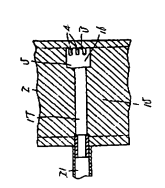
APPLICANT: ISEKI & CO LTD;

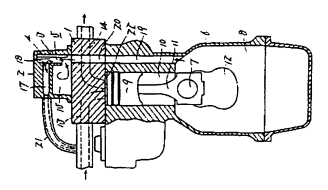
INVENTOR: NAKADA JUNJI;

INT.CL. : F01M 13/00

BLOW-BY GAS REDUCTION DEVICE TITLE

FOR ENGINE





ABSTRACT: PURPOSE: To effectively decrease quantity of oil in reduced gas and also to simplify the construction of the device in the caption by forming fins on a cylinder headcover for covering a cylinder head.

> CONSTITUTION: A head chamber 15 is formed in a headcover 2 for covering a cylinder head 1 and also a blow-by gas passage 5 is formed along from one side the head chamber to the upper side of that. A longitudinal passage 16 forms fins 4 along a side wall face 3 upward and downward and a transverse passage 17 is connected at a position slightly lower than the upper and of the longitudinal passage 16. A hollow chamber 18 is formed at the upper end of the longitudinal passage 16. Thus, quantity of oil in reduction gas is effectively decreased.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-257709

⑤Int.Cl. ⁴
F 01 M 13/00

識別記号

庁内整理番号 F-7312-3G ❸公開 平成1年(1989)10月13日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

図発明の名称 エンジンのプローパイガス還元装置

②特 願 昭63-83520

②出 願 昭63(1988) 4月4日

⑩発 明 者 辻 千 歳 愛媛県伊予郡砥部町八倉1番地 井関農機株式会社技術部

内

⑩発 明 者 中 村 文 美 愛媛県伊予郡砥部町八倉1番地 井関農機株式会社技術部

内

@発明者 杉本 宗之 愛媛県伊子郡砥部町八倉1番地 井関農機株式会社技術部

内

②発明者 山下 磨仁 愛媛県伊子郡砥部町八倉1番地 井関農機株式会社技術部

内

⑩発 明 者 中 田 純 二 愛媛県伊子郡砥部町八倉1番地 井関農機株式会社技術部

内

⑪出 願 人 井関農機株式会社 愛媛県松山市馬木町700番地

明 細 割

1. 発明の名称

エンジンのブローバイガス選元装置

2. 特許請求の範囲

シリンダヘッド(I)を覆うヘッドカバー(2)に、壁面(3)にフィン(4)を形成すると共にクランク室(8)から噴上げるプローバイガスを衝突させる縦路(4)と、この縦路(4)の上部からこの縦路(4)の下部と連通するヘッド室(4)上側に沿って横方向へ向けて形成せる横路(4)とからなるプローバイガス通路(5)を設けてなるエンジンのプローバイガス還元装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は、エンジンのブローバイガス還元装 置に関する。

従来の技術、および発明が解決しようとする課 題

シリンダヘッドを覆うヘッドカバー内を、プローバイガスの還元せるプローバイガス通路とする 技術は知られている(実開昭60-105810 号公報)が、油の分離が不十分である。このため、この発明は、このヘッドカバー内にフィンを形成してブローバイガスから油を効果的に分離させようとするものである。

課題を解決するための手段

この発明は、シリンダヘッド(1)を覆うヘッドカバー(2)に、壁面(3)にフィン(4)を形成すると共にクランク室(8)から噴上げるブローバイガスを衝突させる機路(4)と、この機路(4)の上部からこの機路(4)の下部と遠通するヘッド室(4)上側に沿って横方向へ向けて形成せる機路(5)を設けてなるエンジンのブローバイガス 選売装置の構成とする。

発明の作用、および効果

エンジンの駆動によってクランク室(8)内のブローバイガスが、シリンダヘッド(1)を覆うヘッドカバー(2)の機路(18)及びヘッド室(19)内に至り、このヘッドカバー(2)内の機路(17)等のブローバイガス通路(5)を流れて選元される。このブローバイガス通路(5)の機路(19)に吹込まれて衝突されるブローバイガ

スが、この縦路(5)の盤面(3)はもとより、この壁面(3)に配設せるフィン(4)に接して、ヘッド室(19の外層部を流れる間に、このブローバイガス中の油滴が、これら壁面(3)やフィン(4)等に付着して流下し、選元されるガス中の油量を効果的に減少することができる。しかも、このフィン(4)及びブローバイガス通路(5)はヘッドカバー(2)に形成されるため、構成も簡単である。

実施例

なお、図例において、(6) はエンジンボディで、 下部にクランク軸(7) を軸装するクランク室(8) を設け、上部にピストン(9) を上下に往復移動自在にして依合するシリンダ(0) を設けている。(1) はピストンロッド、(2) はクランク軸(7) に設けたバランスウェイトである。

エンジンボディ(6)の上端面には、燃料吸入路(3)や排気路(4)等を形成したシリンダヘッド(1)を重合し、更にこのシリンダヘッド(1)の上側にヘッドカバー(2)を重合してスタッドボルト等で一体的に設ける。このヘッドカバー(2)内には、ヘッド室(19を

- 3 -

バー、 (3) は壁面、 (4) はフィン、 (5) はブローバイガス通路を示す。

特 許 出 顧 人 の 名 殊 井 関 農 機 株 式 会 社 代 教 者 井 関 昌 孝 形成すると共に、このヘッド室四の一側から上側に互ってブローバイガス通路(5)を形成し、一側の緩路四は側壁面(3)に沿って上下方向に沿ったフィン(4)を形成し、機路四はこの緩路四の上端よりも若干下位において連通し、緩路四の上端部に窺室(回を形成し、該ヘッド室四はこの緩路回の下端部と連通している。又、このヘッド室四はシリンダヘッド(1)の上側に突出する機構部分を覆う構成としてもよい。

エンジンボディ (6) とシリンダヘッド (1) とには、 該縦路 (18) の直下に対向して上下方向のガス通路 (5) 201 を形成し、このガス通路 (5) の下端をクランク室 (8) に連通させている。

ブローバイガス通路(5)の終端はパイプ(1)を介して燃料吸入路(13)へ連通して、ブローバイガスを燃焼室(20)へ還元する構成としている。

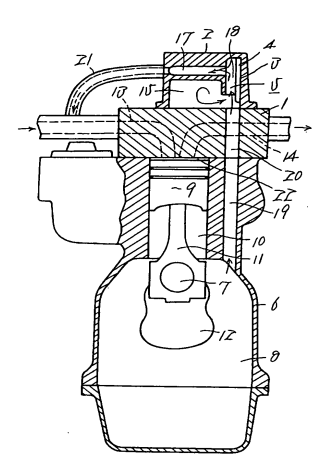
4. 図面の簡単な説明

図はこの発明の一実施例を示すもので、第1図 は側断面図、第2図は一部の平断面図である。

図中、符号(1)はシリンダヘッド、(2)はヘッドカ

-4-

第1図



第2図

